

1.

**DODATOK č. 2 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV
č. APVV- 03/VMSP-P-0115-09**

1. nositeľ projektu („poskytovateľ“):

Názov: EL spol. s r.o.
Sídlo: Radlinského 17A/1575
052 01 Spišská Nová Ves
v zastúpení: štatutárny zástupca: Ing. Ľuboslav Blahuť, CSc.
osoba zodpovedná za riešenie projektu: RNDr. Jaroslav Vozár, manažér pre
marketing a TPV
IČO: 31652859
DIČ: 2020502891
Bankové spojenie:
Číslo účtu:

2. spoluriešiteľské pracovisko („príjemca“):

Názov: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
Sídlo: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava
v zastúpení: doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., dekan fakulty
osoba zodpovedná za riešenie projektu: RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.
IČO: 00397865
DIČ: 2020845332
Bank. spojenie a číslo účtu:

1.

Úvodné ustanovenie

1. Dňa **14.10.2009** uzavreli príjemca a poskytovateľ Zmluvu o poskytnutí prostriedkov č. **APVV- 03/VMSP-P-0115-09**, ďalej len "Zmluva".

II.

Predmet dodatku

- 1 Agentúra prostredníctvom poskytovateľa poskytuje príjemcovi na obdobie rozpočtového roka **2011** čiastku **29 406,- EUR** (slovom **dvadsaťdeväťtisícštyristošesť EUR**).
- 2 Zmluvné strany sa dohodli na poskytnutí finančných prostriedkov v dvoch častiach:
- prvá časť vo výške **13 000,- EUR** (slovom **trinásťtisíc EUR**)
- druhú časť po schválení priebežnej ročnej správy Radou agentúry vo výške **16 406,- EUR** (slovom **šesťnásťtisícštyristošesť EUR**).
3. Finančné prostriedky poskytne poskytovateľ príjemcovi na **účet č.**
4. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca je oprávnený použiť pridelené finančné

prostriedky na úhradu doteraz vynaložených nákladov súvisiacich s riešením projektu, pokiaľ sa tieto financovali v tom istom rozpočtovom roku z prostriedkov príjemcu.

5. Konkretizácia úloh na rok 2011:

- pokročilé metódy identifikácie minerálnych fáz odkaliskových sedimentov (RTG, EDS, WDS analýzy, mikrodifrakcia – Karlsruhe Institute of Technology)
- finalizácia experimentálnych prác na odobratých vzorkách odkaliskových sedimentov (jednoduché a viackrokové extrakčné experimenty, dynamické kolónové experimenty, testy)
- účelový výpočet zásob na odkalisku Rudňany/Slovinky
- návrh metodického postupu pre audit odkalísk
- riziková analýza študovaných odkalísk
- zhodnotenie vplyvu odkalísk na ŽP (odpadové vody, mobilita kontaminantov)
- návrh monitorovacích bodov na predmetných lokalitách
- prezentácia výsledkov na domácich konferenciách (Cambelove dni 2011, Geochemia 2011) a na zahraničných konferenciách (Modern management of mine producing, geology and environmental protection – BLG, Sanační technologie XIV. – ČR, Těžba a její dopady na životní prostředí III. – ČR, Antimony 2011 – Nemecko, Mineral resources for society (SGA) – ČR, Goldschmidt 2011 - ČR)

III.

Záverečné ustanovenia

1. V ostatných ustanoveniach sa Zmluva nemení a zostáva v platnosti
2. Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu jeho písomného vyhotovenia obidvoma zmluvnými stranami.
3. Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnocenných exemplároch, pričom pri podpise dodatku preberá každá zo zmluvných strán dva jeho exempláre.

Zmluvné strany si dodatok riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu a na znak súhlasu s ním ho slobodne a vážne podpisujú.

Podpisy a pečiatky zmluvných strán:

štatutárny zástupca poskytovateľa

v Bratislave dňa

štatutárny zástupca príjemcu

v Bratislave dňa